

Söll VR500
Söll GlideLoc System

TECHNISCHES DATENBLATT**Beschreibung:**

Söll GlideLoc® Auffanggerät Typ Söll VR500 mit selbstverriegelndem Karabiner. Gewährleistet die Verbindung zwischen dem mit „A“ gekennzeichneten Brustbefestigungspunkt des Gurtes und Söll GlideLoc Führungsschiene.

Artikelnummer:

50163730

Material:

- Gehäuse aus Aluminium
- Sperrklinke aus Edelstahl

Hauptmerkmale:

- Edelstahl-Falldämpfer
- 3-fach selbstsichernder, selbstschließendem Drehwirbel-Karabinerhaken
- Kompatibel mit Söll GlideLoc® Führungsschienen und Leitersystemen, für vertikale und horizontale Verwendung

**Technische Eigenschaften:**

- Bruchfestigkeit: >15 kN
- Betriebstemperatur: -40°C to +50°C
- Min. Benutzergewicht: 40 kg
- Max. Benutzergewicht: 140 kg

Produktabmessungen und -gewicht:

- Gewicht: 0,85 kg
- Länge: 109 mm
- Breite: 63 mm
- Höhe: 77 mm (237 mm mit Karabiner)

Verpackungsabmessungen und -gewicht:

- Gewicht: 1,2 kg
- Länge: 116 mm
- Breite: 283 mm
- Höhe: 63 mm

Normen:

- EN 353-1:2014+A1:2017
- OSHA 1910.29
- ANSI 14.3 - 2008

Qualitätskontrolle:

- EN ISO 9001 zertifiziert
- Individuelle Kontrolle

Ursprungsland:

Deutschland

Hersteller:

Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG